Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/723,632

GERSEMSKY ET AL.

Examiner

Art Unit

Khai M. Nguyen

2687

Rejected Allowed

(Through numeral)
Cancelled Restricted

Non-Elected Interference

Appeal 0 Objected

<u> </u>	Date									
Cla		\vdash		_	ᆣ	Jale	_			\dashv
Final	Original	8/17/05								
	1	7			-					
	1 2 3 4 5	1								
	3	0								
	4	0								
	5	1					L			
	6 7	1		L						
L	7	4440		_		_				
	8	1	_						-	
	40	7	_	\vdash	_	Н	H	Н		\dashv
-	11	0	_			\vdash	-	Н	-	\dashv
	12			Н	\vdash	Н	H	H	H	$\vdash \vdash$
<u> </u>	13	o √	\vdash	Н	Н	Н	\vdash	Ι	-	\dashv
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	1	Н	\vdash	\vdash	H	Н	 	-	\dashv
	15	√	Т	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н		\Box
	16	Ì	Т	<u> </u>	Г	П	Г	П		\dashv
	17	0								
	18	_					Г			
	19	0								
	20 21 22	7								
	21	✓								
	22	1					$ldsymbol{ld}}}}}}$			
	23 24	1		L_	_	L				Ш
	24	1		_						Ш
	25 26	0		<u> </u>	<u> </u>					-
<u> </u>	26	o √		┝		\vdash	H	-	-	\dashv
<u> </u>	27	1	<u> </u>	├			┝	\vdash	-	\vdash
	28 29 30	1	-	-	-	H		\vdash	_	\vdash
 	30	Ť	_			-	\vdash	\vdash		Н
	31	1	\vdash	┢	\vdash	-	┢	\vdash	\vdash	Н
	31 32	ⅳ	\vdash	┢─	-		\vdash			Н
	33	ò	\vdash	 	T	Г		Г	Г	П
	34		Г		T -	Π	Г	Г		П
	35									
	36 37									
	37									
	38		L				L			
	39	<u></u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Щ
	40	! —	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare	\vdash	⊢		<u> </u>	
<u> </u>	41	⊢	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	├-		<u> </u>	Н
	42	\vdash	┡	├	-	├	├-	\vdash	\vdash	Н
	43	\vdash	-	├	-		\vdash	\vdash	\vdash	Н
	44 45	├		\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	46	╁╌	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
 	47	\vdash	\vdash	├-	┢	\vdash	\vdash	\vdash		Н
\vdash	48	┢╌		\vdash	┢	H		 		-
\vdash	49	Т	\vdash	Н	┢	\vdash	 		-	\vdash
\vdash	50	Г	Т	-	\vdash	\vdash	Т	Н	Н	Н
	_									

Cla	im					Date				
Final	Original									
	51									
	52									
	53									
	54									
	55									
	56	•								
	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	63				Ш	Ш	L			<u>_</u>
	64	Щ.			Ш	Ш	Щ		<u> </u>	ļ
	65				Ш					<u> </u>
	66	L.	L_	$oxed{\Box}$	Щ	Ш	Ш		L	<u> </u>
	67							_		
	68	<u> </u>								_
<u> </u>	69	_				Ш				
<u> </u>	70	_	_			Ш	_	_		
\vdash	71									
<u> </u>	72						_			
	73		_	_	_					_
-	74		-		_		\vdash			_
	75 76		-				_			<u> </u>
	76 77		\vdash		_	_		_		-
	78	_	-	-		_	-	_		_
-	79	_	\vdash			\vdash	\vdash		Н	
	80	_	_	_	_	_		_	\vdash	-
	81	\vdash						_	_	
	82	Ι-		Ι	-			_	_	_
T .	83			П				Г		
T .	84									
	85									
	86									
	87									
	88									
	89		<u> </u>			L	L_	L_		
<u> </u>	90		<u> </u>			L				_
	91	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare	L	<u> </u>	L	ļ	<u> </u>
	92	<u> </u>	⊢	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	ļ	<u> </u>
_	93	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	├_	<u> </u>	 	<u> </u>
-	94	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 —	<u> </u>	<u> </u>	
-	95	-	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	├—	├-
	96 97	-	├	⊢	\vdash	\vdash	-	⊢		\vdash
-	98	⊢	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	99	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	1 33		<u></u>	L	L				1	

Tell Feb Feb	Claim		Date									
101								Ň			Н	
101		la l										
101	.≌	igi										
101	ш.	ŏ										
103				Щ				_				
103		101										
103		102										
105 106 107 108 109 110 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		103										
105 106 107 108 109 110 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		104										
106 107 108 109 110 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		105										
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		106										
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		107						П			\Box	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108				_	_					
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109		Н	_		_	H	_		-	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	Н		Н	_	-	H	-	_	\dashv	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110						Н	-	-	\dashv	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	 	-	\vdash	\vdash	H	Н	-	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash		\dashv	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113	\vdash	Щ	\vdash	ш	\vdash	Ш	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114	Щ	Щ	\vdash	Ш	<u> </u>	Ш	Ш		Ш	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115	_	\sqsubseteq		L.	<u> </u>	Ш			Ш	
119		116			$oxed{oxed}$					_	Ш	
119		117										
119		118										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119										
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140		120										
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140		121										
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140		122	_	_				H				
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140		123	_	_	_	\vdash	┢		_	Н	Н	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140		124		\vdash	\vdash		\vdash	-	\vdash	Н	Н	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		-		-	-	Н	-	-	Н	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	H	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	Н	Н	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	H	H		-	-	-		-	Н	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	\vdash	Н	\vdash	\vdash	├	H		┝	Н	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	\vdash	\vdash	⊢	⊢	⊢	⊢		-	Н	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	⊢	H	<u> </u>	⊢	├			├-	Ш	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	<u> </u>	H	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	_		<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	Щ	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	—		<u> </u>	Щ	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	L.	L	_	_	<u> </u>	 		<u> </u>	Ш	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	L	L	<u> </u>	<u> </u>	匚	L			Ш	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	L			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$		L	Ш	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136					<u> </u>			L		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137			L	L				Ĺ		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138				L				L		
141		139									П	
141		140	Г					П			П	
142							П				П	
143											П	
144			Т	Г	T	Г	Т		Т	Г	Н	
145			T	T	1	\vdash	T	\vdash		\vdash	Н	
146			Т	Т	Н		Т	Т	\vdash		Н	
147			\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
148			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
149			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	⊢	\vdash	$\vdash \vdash$	
			\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	$\vdash\dashv$	
150			\vdash	\vdash	├	 	⊢	-	-		$\vdash \vdash$	
		150	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L	Щ	<u></u>	<u> </u>	Ш	